

## Bras aspirant System DN50 2 articulation 445 mm, rouge - Montage sur table



Le système Alsident 50 est équipé de tuyaux d'un diamètre de 50 mm et convient pour des débits d'air de 45 à 85 m³/h. En conséquence, le système convient parfaitement aux industries où les tâches de détection sont moins complexes, telles que l'industrie électronique, les laboratoires, la technologie du laser ou les salles spécialisées dans les écoles.

- Tous les composants sont conformes à RoHS
- Joints toriques sans entretien.
- Clapet d'étranglement intégré en position ouverte par rapport au flux d'air, afin d'assurer un débit maximal.
- Tiges filetées, ressorts et vis à tête en acier inoxydable résistant aux acides (AISI 316L)
- Rivets POP® résistant aux acides pour une durabilité accrue même dans des environnements agressifs
- Grille de protection (accessoire) pour empêcher l'aspiration de corps étrangers













Numéro d'article	WL20600
Modèle	50-27-1-4
Fabricant	ALSIDENT
Numéro d'article du fabricant	50-27-1-4
Données du fabricant du GPSR	Alsident system A/S Finlandsvej 10 DK-8450 Hammel www.alsident.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Couleur	rouge
Couleur	rouge
Matériel	Tuyaux en aluminium anodisé - épaisseur de couche 10μ - articulations en polypropylène
Série de produits	Alsident System 50 AL
Nombre d'articulations	2
Atteindre	445 mm
Diamètre du tuyau	50 mm
Volume d'air du bras d'extraction	$45 - 85 \text{ m}^3/\text{h}$
Type de montage	montage sur table
Couleur des articulations	rouge
Conforme aux normes ESD	non

## **Autres versions**

Numéro d'article	Atteindre
WL20600	445 mm
WL15472	545 mm
WL20605	645 mm
WL20607	745 mm









